PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-062521

(43)Date of publication of application: 19.03.1987

(51)Int.Cl.

H01L 21/30 G03F 7/20 G03F 9/00

H01L 21/68

(21)Application number : 60-201525

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.09.1985

(72)Inventor: TANAKA TOSHIHIKO

SHIRAISHI HIROSHI HASEGAWA NOBUO HAYASHIDA TETSUYA

(54) PATTERN FORMING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To form an ultrafine and accurate pattern and a pattern having high alignment accuracy by forming a film made of polysaccharide on a resist before exposing.

CONSTITUTION: Polysaccharide is formed on a photoresist film or an X-ray resist film. The polysaccharide is transparent, and has smaller refractive index than that of the resist. Therefore, it serves as a resist reflection preventive film. Since dimensional accuracy and alignment accuracy can be improved, a circuit can be integrated, a chip area can be contracted, and a high quality element having stable electric characteristic can be obtained at a high yield.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-62521

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)3月19日

H 01 L 21/30 7/20 9/00 G 03 F

Z - 7376 - 5F7124-2H 7124-2H 7168-5F

未請求 発明の数 1 審査請求 (全7頁)

匈発明の名称

H 01 L

パターン形成方法

20特 願 昭60-201525

砂出 願 昭60(1985)9月13日

⑫発 明 者 \blacksquare 中

21/68

稔 彦

洋

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

⑫発 明 渚 白 石

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

②発 明 者 長 谷 川 昇 雄

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

勿発 眀 者 哲 哉 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中

央研究所内

①出 願 株式会社日立製作所 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

昍

発明の名称 パターン形成方法

特許請求の範囲

- 1. 基板上にレジスト膜を形成する工程と、 譲レ ジスト膜に所定パターンを露光する工程と、前 記録光後前記レジストを現像する工程を含むパ ターン形成方法において、前記爾光前に前記レ ジスト上に多糖類からなる膜を形成する工程を 含むことを特徴とするパターン形成方法。
- 2. 特許請求の範囲第1項のパターン形成方法に おいて基板上に位置合わせ用のパターンが形成 されており、前記位置合わせ用のパターンを検 出するための光を上記基板に照射して反射光を 検出し、所望パターンの位置合わせを行なう工 程を含むパターン形成方法において、前記パタ ーン検出の前に前記レジスト上に多雑鸌を形成 することを特徴とするパターン形成方法。
- 3. 特許請求の範囲第1項記載のパターン形成方 法において上記館光光の波長を1、上記多糖膜 の屈折率をnとしたとき、前記多糖膜の腹厚が

ほぼ1/4nの奇数倍であることを特徴とする パターン形成方法。

- 4. 特許請求の範囲第2項記載のパターン形成方 法において上記パターン検出光の波長を 1'と したとき、前記多額膜の膜厚がほぼ 2′ / 4 n の奇数倍であることを特徴とするパターン形成
- 5. 特許請求の範囲第1項もしくは第2項記載の パターン形成方法において前記多糖膜がアルギ ン酸塩、アルギン酸ナトリウム塩、アルギン酸 カリウム塩,アルギン酸テトラエチルアンモニ ウム塩,アルギン酸テトラメチルアンモニウム 塩、可溶性デンプン、アミロース、イマリン、 リケニン,グリコーゲンおよびプルランからな る群から選ばれた少なくとも1種であることを 特徴とするパターン形成方法。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は半導体素子、磁気パブル素子および超 伝導業子などの作製における微細加工法に係り、

フォトリングラフイおよびX線リソグラフィにおけるパターン形成方法に関する。

〔発明の背景〕

半導体回路、磁気パブルメモリ回路等の独積度は年々向上している。 集積度を向上するためにパターンの微細化が求められるとともにパターン寸法の高額度化、合わせ精度向上が必要となつている。 しかし光リソグラフィでは光干渉の影響を受けす法精度および合わせ精度が低下するという問題があった。

最近に寸法精度低下について説明する。

解像度が高く、異物による欠陥発生率が低くくれつウェーハの歪をステンプアンドリピート機構とより補正可能な縮小投影解光法が微細パターン形成の主流として用いられている。縮小投影解い法ではレンズ・光学系の制約から単色光を用いたまり、レジスト内で光干渉が生じる。光干渉がているとして変動が生じる。第2回にボターとの間厚が変化するとともにバター

the Lense)方式を用いることができスループットおよびオフセット変動の点で有利になるチップ、 非対称ウエーハ風を挿正することができるチップ に を の合わせ (以後チップアライメントととよぶ) に 有利である。また同じく単色光を用い、 その場合に が を 利用したフレネルン合わせを同時に 行す 原 の合い は 焦点位質とパクーン合わせを 同時に 示す 原 の でき 非常に 有効である。 しかし以下に 示す 原 が 得られなかった。

基板上に形成された合わせターゲットパターンを単色光あるいは準単色光を照射とそのターゲットパターンからの反射光を使つてパターン検出方法では基板パターン検出方法が反射するためパターン検出がある。そのおけんとともに光強度および位相が変化と対象に光強度がある。例えばレジストがターゲットパターが低下する。例えばレジストがターゲットパター

ン線幅は周期的に変動し、その変動量はSi基板の場合約 0・3 μm となる。最小の線幅は約 1 μm あるいはそれ以下が要求されており、この寸法変動による寸法精度の低下は重大な問題となっている。

光干渉による寸法精度の低下を低減などが表別して多層レジスト法ある間レジスト法はレジスを設ける。しかし多層レジストははレンで転形のした。この後パターンを形がした。この後の一つでは、カーンを表別である。ない、カーンを表別では、カーンを表別では、カーンを表別である。ない、カーでは、カーので

次に合わせの問題を説明する。

単色光を利用した合わせ方式はTTL(Through

ンに対して非対称に独布されるとターゲットの位 関が実際の位置からシフトした位置で検出される。 つまり訳検出する。またレジストの腹厚にとの反射 はターゲットパターン部とその他の部分との反射 光強度がほとんど等しくなり、ターゲットパター ンのコントラストが等しくなり、ターゲットはター ゲットパターンの検出が極めて、 でいたのは、 が単色光を用いた合わせ方 大にあった。

このため、例えばフレネルゾーンパターン検出方式においてはエス・ピー・アイ・イー(SPIE)第470巻、第122~135頁(1984年)に示されているようにターゲットパターンの最適化が検討されている。また特公昭第58-30736号の中で示されているように二波及検出が検討されている。しかしいずれの場合も光干渉によるパターン検出信号の劣化の防止は不完全である。

以上光リソグラフイの問題点を示したが、 X QQ リソグラフイにおいても合わせに関しては主に単 色光によるパターン検出方式が用いられており、 上記問題がある。

(発明の目的)

本発明の目的は上記従来の問題点を解決し、簡便な方法で増細かつ高幇度なバターン、および合わせ精度の高いバターンの形成方法を提供することにある。

〔発明の概要〕

上配目的を選成するため、本発明はフォトレジスト膜あるいは X 線レジスト膜上に多糖膜を形成するものである。多糖膜は透明であり、また屈折率もレジストの屈折率より小さいことから上記にジストの反射防止膜となる。 透明な反射防止膜により入射光量の損失なしにレジスト表面の反射光を低減し、レジスト 脛内での光多度干渉によるパターン † 技術度の低下を防止する。またパターン検出信号の劣化を低減する。

以下本発明の原理を詳細に説明する。

最初に寸法精度向上の原理を説明する。

基板から反射してくる光と入射光との干渉など

からの反射光34と大気/反射防止膜界面32bからの反射光35を干渉させて反射光を十分小さくする。なおこの場合、透過光36の光量は入射光31の光量に近づき、無反射になつたとき光量の損失なく完全に誘過する。

反射防止の原理からレジストのの 書名 ととすると 反射防止の原理からし が え と すると 反射 防 が な と な の 放展 厚 が な と な の 反射 防止 膜の 屈折 率 率 n が が で この 反射 防止 膜の 固折 率 な が で と な の が な と な り が な な と し が な な と し が な な な と し が な な な と し が な な な な と し が な な な と な り が な な と と が な と な り が な と も 簡 題 が な く し か る ら

次に合わせ精度向上の原理を説明する。

レジスト膜内で光が多重に干渉すると基板から

寸法精度を向上させるためには间方向に進行する反射光を低減すればよい。つまりレジスト上面での反射光を低減すれば十分である。 館光々の減致なしにレジスト上面からの反射光を低減するため透明な、すなわち吸収係数の小さな光干沙を利用した反射防止膜をレジスト上に形成する。 すなわち、第3回に示すように基板からレジスト界面32a

反射してくる反射光もその影響を受け前述のようにパターン検出精度が低下する。この問題を解決するために前述の多糖類からなる反射防止限をレジスト上に形成して外気/レジスト界面の反射光を低減し完全透過面化する。パターン検出のとと の最適な反射防止膜 (多糖膜) の膜厚はパターン検出の 遊長 2′の1/4n′、すなわち 2′/4nである。レジスト上への多糖膜のオーバーコートに 数の 4 とい 良好なものとなり、合わせ特度が向上する。

(発明の実施例)

以下、本発明を実施例を用いて詳細に説明する。 実施例 1

野1回(a)に示すように段差のあるSi 基板 1上にレジスト 2 をスピン独布し、その後 9 0 ℃、 1 0 分のペークを行ない溶媒を揮発させてレジスト吸を形成した。Si 接板上のパターンは格子状 パターン、凹パターン、凸パターン等であり、そ のパターンの高さは約 0 . 1 ~ 0 . 6 μ m とした。

レジストにはMP1300 (シップレー社商品名) を 用い、その曖辱は平柤面上で約1.0μm とした。 ただし十分に抹板段差をカバーできる腹瓜であれ ば、レジストの膜厚は1.0μm に限る必要はな い。また段笠も0.1~0.6μmに限定する必要 はない。Si蟇板に限る必要もなく、例えばPSG (リンガラス), SiO₁, W, A 4, ポリイミド, SiN、GaAsなどでも問題ない。またレジス トにはOFPR800, ONPR830, OFPR5000 (以上東京応 化(株)社商品名)、A21350J(マイクロポジ ツト社商品名)、HPR204 (Hunt社商品名) など のフエノールノボラツク系レジスト、RD200N. RU1000N(日立化成工煤(株)製商品名)、 MP23(シップレー社商品名)などのポリビニ ルフエノール系レジスト、KTFR (Kodak社商品名) CBR(日本合成ゴム(株)社商品名)などの環 化ゴム系レジストなどいかなるフオトレジストも 用いることができる。しかる後第1図(b)に示 すようにレジスト2上にアルギン酸テトラメチル アンモニウム塩を約60~95nm腱厚で放布形

成し、反射防止戦3を形成した。しかる後、第1 図(c)に示すように被長436nmの光を用いて通常の露光を行つた。その後、第1図(d)に示すように現像被MF312(シップレー社商品名)を用いて現像を行い、Si基板上にレジストパターン2′を形成した。なお、アルギン酸テトラメチルアンモニウム塩よりなる反射防止酸3は現像時に除去された。なお、現像を行う前に水洗を行うことによつて反射防止腹3を除去しておくこともできる。また現像被としてMF314を用いたが、この現像被に殴らない。

アルギン酸テトラメチルアンモニウム塩からなる反射防止膜 3 のない場合(従来法)のパターン 寸法精度は約±0.15μm であつたが、以上の 工程により寸法精度が約±0.1μm の高精度な レジストパターン 2′を S i 基板上に形成することができた。

なお、上記実施例では反射防止談3としてアルギン酸テトラメチルアンモニウム塩を用いたが、 これに限らず、アルギン酸ナトリウム塩、アルギ

ン酸アンモニウム塩、アルギン酸テトラエチルアンモニウム塩、ブルラン、可溶性デンプン、アミロース、イヌリン、リケニン、グリコーゲンなど多糖類を用いることができる。

また、上記実施例では波長436nmの館光々を用いた場合を示したが、波長が405nmの館光々の場合にはアルギン酸テトラメチルアンモニウム塩反射防止膜3の膜厚を約55~85nm、波技が365nmの場合には約50~80nmとすることにより上記実施例と同様に寸法精度を約±0.14mとすることができた。

奖施例2

実施例1において強光々と同じ故長の光を用いてマスク合わせを行つた。このときの振振上のターゲットパターンには凹パターン、凸パターン、ゲブルスリットパターン、格子状パターン、ドットパターン、孔パターンを用い、おのおのについてパターン検出信号を観察し、また合わせ精度を評価した。その結果、レジスト集布ムラによる信号故形の非対称性、光干渉による信号強度の低下

コントラストの低下を低波することができ、合わ せ幇度が向上した。

突旋例3

平初なSiウエーハ上にレジストを約1.0μm 娘布した。レジストの膜厚のバラツキは約±0.05 μmであつた。ウエーハはSiに限らずGaAs でも問題ないし、慈板表面もSiのみならずSiOz, SiN,ポリイミド、Al, W Siz, MoSi などでも問題ない。その後1枚の猛板はそのまま 舞光し、他の基板にはレジスト上にアルギン酸ナ とリウム塩膜を形成し、その後離光した。 講光な とリウム塩膜を形成し、その後離光した。 講光な とリウム塩膜を形成し、その後離光した。 講光な が、現像所は減板ごとに0~160nmまで変化と・アルギン酸ナトリウム塩は現像によって除去しておくことも可 が、現像前に水洗によって除去しておくことも可 能である。

上記方法でパターンを形成した結果、通常の方法では約±0.15μm あつた寸法パラツキが図 4に示すように低級した。特にアルギン酸ナトリ

なお、災施例 1 と同様に反射助止機としてはア ルギン酸ナトリウム塩に限らず多糖類からなる膜 を用いることができる。

実施例4

第 5 図(a)に示すように段差のあるSi基板 5 1 上にレジストをスピン歯布し、その後約200℃ 3 0 分のペークを行ない三層レジスト下層レジスト 5 2 を形成した。Si基板上のパターンは格子状パターン、凹パターン、凸パターン、などであり、最大約1.5 μm の段差まで各種段差を形成しておいた。レジストにはM P 1300(シップレー

の場合を示したが二層レジストの場合も同様に効

できる.

次に第5図(b)に示すようにアルギン酸テトラメチルアンモニウム塩からなる反射防止膜55をレジスト層54上に形成した。その膜厚は約65nmである。

その後、波 長 3 6 5 n m の 光を用いて 所望の パターンを 露光した。 しかる 後 現像を 行ない 第 5 図 (c) に 示すようにレジスト 層に パターン 5 4 'を形成した。 その 後 第 5 図 (d) に 示すようにドライエッチングによりパターン 5 4 'を中間 層に 転写 パターン 5 3 'を中間 層に 転写 パターン 5 3 'をマスクに して下 層レジストに パターン 5 3 'をマスクに して下 層レジストに パターン 5 2 'を形成した。

その結果、通常の三層レジストでは約±0.04 μm あつた寸法パラツキが反射防止概を形成する ことにより約±0.03μmに低減した。

なお、上記実施例は被長が365 n m の場合であるが、この被長に限らない。また三層レジスト

社商品名)を用い、その既原は平根面上で約2.0 μmとした。200℃30分の熱処理により下層 レジスト52の設面の段差は扱和された。なお、 下層レジスト52の材料および股厚は上記例に限 らず、一般に下層レジストに用いられものは問題 なく用いることができる。基板皮差も上記例に服 らない。基板にはA4などの金風膜, SiO。な どの絶縁膜, ポリイミドなどの有機膜, Geなど の半導体膜が被着されていても間類はない。

その後パターン形成用としてレジスト暦54を 形成した。レジストにはMP1300を用いたが、実 値例1と関係にすべてのレジストを用いることが

果があつた。

実施例 2 において露光光と波長の異なる水銀の e 線(5 4 6 n m)、 d 線(5 7 7 n m)、 lieNe レーザー光(6 3 3 n m)を用いてマスクアライメントを行なつた。パターン検出信号は反射防止 膜のない場合に比べ良好となり、合わせ精度もモニウム塩反射防止膜の膜厚をパターン検出光のルアンモニウム塩の屈折率約1.45)すなわち、e 線、d 線、HeNe光それぞれに対し約9 5 nm、100nm、110nm に設定したとき合わせ検出信号は最も良好となり、合わせ対度が向上した。

なお、実施例においては e 線, d 線, He Ne 光を 用いたが他の単色光あるいは多色光でも間様に効 果があつた。また X 線 レジストを用い光により合 わせを行う場合にも本方法により検出信号は良好 となり、合わせ精度が向上した。

特開昭62-62521(6)

奖施例 6

実施例4にという。は、 HeNe光を 用パートでは、ターゲット パーン、クアライとという。 HeNe光を がパター、クアライとという。 HeNe光を がパターンはでは、カームの がパターンを行った。 HeNe光で がパターンは、 HeNe光で がパターンがパターンが、 HeNe光で がパターンが、 HeNe光で がパターンが、 HeNe光で がいまれて、 HeNe はいまれて、 HeNe はいまれて、 HeNe はいまれて、 HeNe によれて、 HeNe はいまれて、 HeNe によれて、 HeNe によれて、 HeNe によれて、 HeNe によれて、 HeNe によれて、 HeNe HeNe によれて、 HeNe He

なお実施例においては e 線, d 線, He Ne 光を用いたが、下層レジストを透過する光であれば他の 彼近の光でも同様に効果がある。

实施例7

フレネルゾーンパターンが形成されているSi 結板上にレジストを塗布・形成し、その後プルラ

精度の高い合わせパターン検出を行なうことができるので合わせ精度が向上する。

寸法制度および合わせ制度を向上することができるので、回路の高級税化、チップ面積の縮小化を行なうことができ、また電気特性の安定した高品質な痴子を高い歩僧まりで得ることができる。 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す工程図である。 第2図は従来の問題点を説明するための図である。 第3図は本発明の原理を説明するための図である。 第4図は本発明の効果を示す曲線図である。第5 図は本発明の一実施例を示す工程図である。

1 … S i 基板、 2 … レジスト、 3 … 反射防止 膜、 4 … マスク、 5 … U V 光、 2′ … レジストパターン、 3 1 … 挑板、 3 2 … レジスト、 3 3 … 反射防止 膜と ルジスト との 界面、 3 4 … 装板 から 反射防止 膜 へ向かう 反射光、 3 6 … 外 気 / 反射防止 以 スト 界面から 板 へ向かう 反射光、 3 6 … 外 気 / 反射防止 以 外 の か か 反射 光、 3 6 … 外 気 / 反射防止 以 外 の か か 方 反射 光、 3 6 … 外 気 / 反射 防止 以 外 の か か 方 反射 光、 3 6 … 外 気 / 反射 防止 以 外 の か か 方 反射 光、

ンからなる頤をレジスト上に形成した。その殿厚は約110mm である。その後HeNeレーザー光を用いてパターン位置検出および合焦点位置検出を行つた。プルランよりなる反射防止膜を形成することによりパターン位置検出および合焦点位置検出信号はシヤープになり、検出精度が向上した。

なお検出光はHeNeレーザー光に限らず他の単色 光を用いることができる。また単層レジストのの代わりに多層レジストを用いることもできる。また フレネルゾーンパターンに限らず回折パターン ように干渉あるいは回折を利用した合わせターゲ ツトパターンを用いてパターン検出を行う場合、 プルランをレジスト上にオーバーコートする本方 法は極めて有効である。

ここでは反射防止酸として プルランを用いたが 実施例 1 と同様 プルランに限らず多額 類からなる 酸を用いることができる。

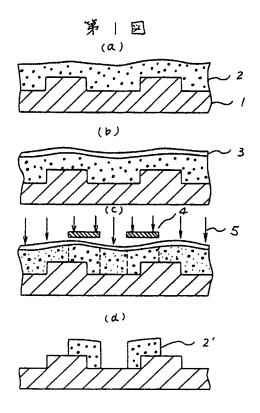
(発明の効果)

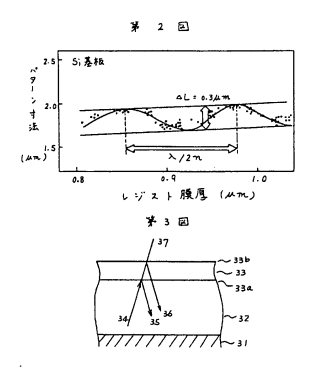
上記ように本発明によれば簡便な方法で寸法精 度の高いパターンを形成することができる。また

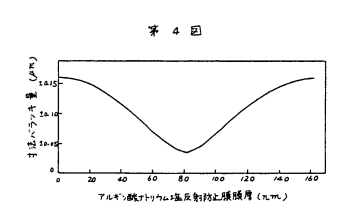
3 7 … 外気へ向かう透過光、 5 1 … S i 基板、 5 2 … 下層レジスト、 5 2 ′ … 下層レジストに転 写されたパターン、 5 3 … 中間層、 5 3 ′ … 中間 圏に転写されたパターン、 5 4 … レジスト、 5 4′ … レジストパターン、 5 5 … アルギン酸テトラメチルアンモニウム塩反射防止機。

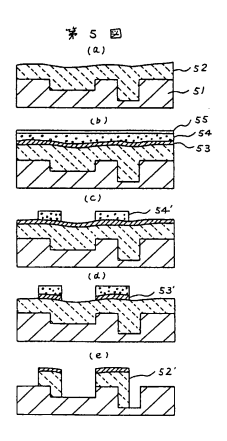
代頭人 弁鎖十 小川蹲耳

特開昭62-62521(フ)









【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成5年(1993)9月10日

7818-2H

7818-2H

8418-4M

【公開番号】特開昭62-62521 【公開日】昭和62年(1987)3月19日 【年通号数】公開特許公報62-626 【出願番号】特願昭60-201525 【国際特許分類第5版】

H01L 21/30 Z 7352-4M G03F 7/20 9/00

H01L 21/68

• • • •

Æ

平成 4 9 7

特許庁長官 朣

事件の表示

昭和60年 特 許 順 第201525号

発明の名称

パターン形成方法

補正をする者

事件との関係 **特 許 山 童 人**

名称 (510) 株式会社 日 立

代 理

氏名

〒100 東京都千代田区丸の内--丁目5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電 話 東 京 3212-1111(大代表) (6850) 弁理士 小 川 夢 男

補正の対象 明細書の「特許請求の範囲」の概。

補正の内容 別載のとおり

別紙

特許請求の範囲

- 1.兼板上にレジスト膜を形成する工程と、鉄レ ジスト驥に所定パターンを露光する工程と、前 記録光後前記レジストを現像する工程を含むパ ターン形成方法において、前記舞光前に前記し ジスト上に多糖類からなる透明膜を形成するエ 程を含むことを特徴とするパターン形成方法。
- 2. 特許請求の範囲第1項のパターン形成方法に おいて基板上に位置合わせ用のパターンが形成 されており、前配位置合わせ用のパターンを検 出するための光を上記募板に照射して反射光を 検出し、所望パターンの位置合わせを行なうエ 程を含むパターン形成方法において、前記パタ ーン検出の前に前記レジスト上に多糖膜を形成 することを特徴とするパターン形成力法。
- 3.特許請求の範囲第1項記載のパターン形成方 法において上記舞光光の被長をえ、上記多精膜 の屈折率をnとしたとき、前記多塘膜の膜厚が ほぽん/4nの奇数倍であることを特徴とする

パターン形成方法。

• • • •

- 4. 特許請求の範囲第2項記載のパターン形成方法において上記パターン検出光の被長を2,としたとき、前記多額膜の膜厚がほぼ2,/4nの奇数倍であることを特徴とするパターン形成方法。
- 5. 特許請求の範囲第1項もしくは第2項記載のパターン形成方法において前記多額膜がアルギン酸カ、アルギン酸ナトリウム塩、アルギン酸カリウム塩、アルギン酸テトラスチルアンモニウム塩、アルギン酸テトラメチルアンモニウム塩、可溶性デンプン、アミロース、イマリン、なりケニン、グリコーゲンおよびプルランからなりから選ばれた少なくとも1種であることを特徴とするパターン形成方法。